Index of Claims										1	Application/Control No.										Applicant(s)/Patent under Reexamination											
																				- 1	i	LIN ET AL.										
		Ш			Ш			Ш		Ш					Examiner										Art Unit							
- 1							Ш		Ш	Ш				- 1.	_			_														
										_					Iu	an	<u>A.</u>	Tra	an						26	82				ᆚ		
	ſ	7				7		П				gh r				7	Г	Т					7	\Box						1		
		۱ ۲	Re) O	ctec	4		-		(1 1	Ci	ance Bu t	iled	 	7	ı	N		No	n-E	lec	ted		A		Ą	ppe	al		l		
	ł	ᅥ				┪		H								4	H	╁					┨	Н						ł		
	1	=	A	lo	wed	1		+			Re	stri	tec	•			1		Int	erfe	rer	108	1	0		Obj	jeci	ted		l		
	ι	_	_					Ш		_						J	L	I_					j	Ш						J		
Clair	n	_			D	ate				٠. [Cla	im	Γ-			Dai	te]	C	taim	П			Da	te				l
	a	S		川	2	Т	Г	П	٦			=	П	Т	Т	Т	Т	Τ	T	Т	1		T =	П	Т	Т	Т	Т	Π	Г	Π	1
Final	듧	12/6/05	821/08	뙤	311			11	l	- 1	Final	慢					1				ļ	Final	l Ĕ				1	l				1
<u>. </u>	Original	2	9	οH	of	-		1 1	ı	1	正	Original				1				1	ŀ	ᄪ	Original	1		ı	Т	1	1	l		i
-	1	V	v	ᅱ	+	┰	╀	1-1	-1	٠ ا		51	Н	+	+	+	╄	╄	╀	+	١.		101	-	-	+	+	+	╀	⊢	 	ł
	2	┪	~	∸ዘ	1	+	┿	╅┪	-	. }		52	Н	-+	╁	+	╁	╀	+	┿			101	Н	\dashv	+	╫	╁	╁	╁╾	╁	ł
	3	-	_	7		+	✝	† †	-	. 4		53	Н	+	+	╁	╁	╁	+	+	! :	-	103	Н	\dashv	╅	╁	+	+-	╆	╁	l
	4	⊽	v	マ	V		\top	1-1	┪	1		54	H	+	╈	+	十	✝	十	+	ļ. :		104	Н	\dashv	+	+	+-	十	┢╾	-	ĺ
	5	V	v	П	T	1	Τ		7	1		55	Н	$\neg \vdash$	╈	十	t	t	+	\top	1,74		105	Н	\dashv	\top	十	+	†	H		ĺ
	6	V	V	П	T		Т		╗	1		56	П	\dashv	十		\top	+	Т	1	j.		106			T	十	1	T	Т	Т	l
	7	V	٧	П	Π	I	Γ	\Box				57			T	1	T	Τ	1	1	٠.		107	П		丁	1	1	T			
	8	灲	۷	П	Ш		L	Ш		: {		58			T	T	I_{-}	L	\perp	$oxed{oxed}$] :		108		\Box I.	\Box	Ι	\perp				
		V	٧	Ш	Ш	Т.	<u> </u>	П		Ī		59					L	Г		Γ]:		109	П	\Box		Т	1	\mathbf{I}	\Box	Г	1
		V	۷	Ш	Ш					. [8		\Box	Ι	Т	Т	Т	П	T]· · ·		110		\Box	Т	Т	Т	Γ]
	11	⊻	<u>v</u>	Ш	Ш		L	\coprod	_]			61			\mathbf{I}	\Box	oxdot	Ι		\perp] .		111		П	Т	1	Τ]
		⊻	٧	Ш	Ш		L	\perp	\Box	۱ [8			Ι	\perp	\mathbf{I}	Ι	Τ.	\mathbf{I}]"		112				\mathbf{I}	Τ				
		٧	<u>v </u>	W	प		L	\Box		١.		63			Τ	Т	\Box	Τ		\perp] .	Г	113		\Box	\Box			Ι		Γ	
		V		_	Ц	Д.	L	П				6					\perp	Ι]		114		\Box	\Box	Т	T.	\mathbf{I})
		V	-	<u> </u>	4		Г	\Box		. [65	П			T	\Box	T	\top	oxdot]		115	П			Т				Π	1
	16	V	٧	\Box	\perp			\Box	\Box	١ [66			Т	Т	Т	Т	T	Т	1	Г	116	П		T	Т	Т	П	Г	Т	
		V	٧	П	\prod	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Γ	\Box		. 1		67	П	T	T	T	Т	Т	T	Т	1	П	117	П		T	Т	T	T	Г	П	ı
	18	V	v	\prod	\prod		Π	П		: ·		68		\top	Т	\top	T	Т	T	7			118			Т	Т	\top	T	Г	T	l
	19	V	v	П	Π		Т	П	٦	1		69	П		1	\top	1	Т	7	\top	۴.		119	П		1	┪	\top	T	Т	1	1
		V	v	\prod	\prod	Т	Τ	П	\neg			70	П		1	十	1	T	7	1	1		120	П	\neg	Т	Τ	\top	T	Г	Т	i
	21	V	v i	V	J	\neg	1			~ I		71	-	_	+	\neg	1	1	╅	+	٠.	-	121	1 1		-	_	+	1	1	1	1

12 V V	11 V V		61			Π.	1	11		\neg			
13 V V V 63 64 113 114 115 115 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 119 V V V V V V V V V		127	62			1	1	12	$\neg \neg$	\neg			\neg
15	13 V V V V	1	63			Π.			\neg	\top	\Box	\top	\neg
15 V V V V V V V V V	ا ۷ ۷	1	64			\Box						1	
16 V V 1	15 V V V V	7	65	111		\sqcap				_		\top	
17 V V 18 V V V V V V V V V	16 V V , I					\Box			_	_			\neg
18 V V V V V V V V V	17 V V	7		\neg		\sqcap				\top		\dashv	
19 V V V TO TO TO TO TO	18 V v	1				\Box				\neg	\vdash	\Box	
120	19 V v	划			1	1			\dashv	\neg	\Box	\dashv	_
21 V V V V T1 T2 T22 T23 T24 T25 T25 T25 T25 T25 T25 T26 T27 T28 T29 <	20 V v	1/8	70	111	111					_		11	╗
22 3 72 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 142	21 V V V V V				111				-	\top	\vdash	11	\neg
23 73 123 24 74 124 25 76 125 26 76 128 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 38 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 146 48 98 146 48 99 140 48 <t< td=""><td>22</td><td>1</td><td>72</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td></td><td>\top</td><td>┪</td></t<>	22	1	72							\neg		\top	┪
24 74 124 25 75 125 26 76 128 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 146 48 98<		1:1	73						\dashv			11	\neg
25		7 7								\top			╗
28 76 128 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	25	1:1	75	\neg		1 100				\neg	П	11	_
27 28 77 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 143 144 145 146			76							T	П		\neg
29 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 48 98 148							1	27		7	П		
30] [[78	1.			1	28		\top			
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 149]: :[79				1	29				TT	\neg
32 82 132 133 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 138 138 40 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149]. 4	80	\top			1	30	\Box	\top	П	\top	
33 34 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 149 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 149 148 149]::/[81			\square	1	31			П	\Box	
34 84 35 134 36 135 37 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 48 98 49 99 48 98 49 99] [1	32				\prod	
34 84 134 35 85 135 36 136 136 37 87 137 38 138 138 39 89 139 40 91 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148		16.1	83				1	33		Т	П	\Box	
35] [84				1	34			П	TT	
36 37 88 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148									\top		П	\Box	
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 148 149		11				ि	1	36	\Box	Т	П	П	
38 39 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 95 47 97 48 98 49 99			87	TTT			1	37	\Box	\top	П	\top	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			88	\top						T		\Box	
41 91 141 142 144 144 144 144 144 144 144 14]::[89			□:	1	39	\Box		П		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			90			11.	1	40	П	\Box	\Box	\Box	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]? `				□ 1 %	1	41			\prod	\Box	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				I = I = I		\square :	1	42	$\Box\Box$		Π	\Box	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		J:				\square .	1	43			$\Box \bot$		
46 96 47 97 48 98 49 99				\Box		\square ".	1	44	\Box			\Box	
47 97 147 148 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149							1	45			\prod	Ш	
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149		ـــان ال				□:					\Box	\Box	
49 99 149												\Box	
											$\Box \Box$	\coprod	
50 100 150 150						□				\Box	\coprod	\Box	
	50]. 🗀	100		\top	\Box	1	50		I			